

## Verhältnisse\*)

Niederschlagsmenge in mm <sup>5)</sup>													Tage mit ≥ 1 mm Niederschlag <sup>5)</sup>					Schneedecke <sup>6)</sup>				Lfd. Nr.
Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Jahr <sup>7)</sup>	Mai	Juni	Juli	Aug.	Dez.	Jan.	Febr.	März		
57	84	112	33	40	24	64	144	44	53	137	141	933	7	15	6	6	12	15	—	4	1	
65	61	62	50	40	53	48	54	88	99	79	79	778	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	53	112	41	53	20	78	91	43	14	99	92	768	13	14	7	3	7	6	2	3	2	
73	60	60	49	41	46	54	62	98	93	71	71	778	10	10	11	13	—	—	—	—	—	
64	57	90	46	24	19	78	56	32	31	99	90	686	14	11	7	5	6	6	5	3	3	
60	54	57	48	42	50	56	59	92	79	60	58	715	10	10	11	12	—	—	—	—	—	
62	86	120	44	25	24	82	101	47	34	78	116	819	11	14	10	6	9	7	1	2	4	
57	58	57	47	38	52	55	64	82	84	61	59	714	9	10	12	13	—	—	—	—	—	
57	47	116	97	20	41	166	51	88	20	197	89	989	18	9	11	5	1	6	1	3	5	
67	62	72	59	49	63	67	77	75	82	68	64	805	11	11	12	12	—	—	—	—	—	
53	68	96	84	13	34	194	78	84	50	184	89	1027	16	8	11	8	—	2	—	1	6	
55	51	51	47	37	52	56	83	75	82	58	54	701	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
79	81	143	79	26	44	167	87	102	60	172	164	1204	15	10	10	6	1	7	1	2	7	
84	79	83	71	49	64	71	83	99	98	77	75	933	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
74	64	129	67	25	22	184	42	59	44	126	101	937	16	9	10	8	—	10	—	—	8	
62	58	68	58	44	52	51	62	90	79	60	58	742	10	11	12	12	—	—	—	—	—	
55	64	65	42	16	25	151	60	69	35	93	78	753	16	12	10	7	1	10	3	1	9	
52	46	48	46	38	48	52	64	84	73	54	56	661	10	10	12	12	—	—	—	—	—	
42	46	69	38	23	23	91	64	70	48	62	44	620	13	12	9	4	12	10	2	2	10	
43	41	37	33	33	40	50	62	67	66	45	46	563	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
50	63	125	29	23	24	56	100	54	47	77	76	724	11	14	11	4	9	10	—	1	11	
54	51	54	45	39	48	56	62	85	85	60	59	698	9	9	11	2	—	—	—	—	—	
54	64	73	39	10	43	87	64	32	43	61	48	618	13	10	12	5	14	14	4	1	12	
46	41	43	40	31	41	46	62	70	68	46	47	581	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
105	79	239	136	39	51	208	60	152	64	217	162	1512	19	10	14	7	10	23	19	5	13	
115	116	131	125	92	97	85	99	110	124	93	106	1293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	45	80	62	10	34	152	63	82	47	106	66	812	16	6	12	9	14	17	4	3	14	
49	46	47	42	33	47	60	64	70	66	52	53	629	9	10	11	11	—	—	—	—	—	
53	57	122	87	36	39	148	72	57	34	122	101	928	18	9	9	7	4	10	4	5	15	
60	62	60	51	37	51	62	74	70	80	58	54	719	10	10	11	11	—	—	—	—	—	
69	49	168	94	49	52	139	36	63	21	132	50	922	17	6	8	4	—	6	3	1	16	
68	70	77	64	47	55	58	70	68	79	66	59	781	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22	32	59	50	15	32	97	28	37	25	84	23	504	17	6	4	6	—	3	3	1	17	
40	40	35	33	27	35	50	57	57	66	43	37	520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25	37	62	60	17	32	123	36	56	46	88	44	626	15	9	8	8	2	7	3	1	18	
42	42	43	35	30	37	54	56	54	60	44	39	536	9	9	9	9	—	—	—	—	—	
52	35	76	68	20	28	123	37	53	45	95	40	672	19	9	8	9	2	10	5	1	19	
47	45	50	41	32	38	49	65	67	74	49	47	605	9	9	10	10	—	—	—	—	—	
45	40	121	76	18	48	131	79	72	23	120	45	818	16	11	10	7	1	2	4	—	20	
57	52	66	56	43	59	66	84	76	80	66	56	761	10	11	11	11	—	—	—	—	—	
36	44	86	51	13	34	121	107	87	54	62	30	725	16	12	10	8	5	13	3	1	21	
48	40	48	42	38	51	74	94	79	79	62	48	703	11	11	11	11	—	—	—	—	—	
33	47	79	63	55	50	127	47	78	91	166	103	939	14	9	9	9	9	5	3	5	22	
64	49	57	50	50	59	76	105	96	95	86	62	849	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
206	117	377	195	52	45	168	96	147	62	241	87	1793	15	12	9	9	20	28	29	31	23	
132	132	173	167	108	105	100	125	122	131	116	109	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	28	61	57	8	27	112	63	56	27	69	31	576	18	11	9	5	7	14	9	3	24	
47	48	54	47	35	45	56	72	72	68	53	49	646	10	10	11	10	—	—	—	—	—	
36	30	61	58	3	39	115	87	58	40	86	16	629	18	9	11	5	21	21	13	2	25	
41	42	43	39	35	40	55	71	90	75	46	46	623	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
56	25	68	55	10	43	124	86	56	97	86	19	725	18	10	10	10	23	27	27	8	26	
47	48	51	47	38	41	58	76	93	67	56	50	672	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
71	38	95	71	16	30	137	52	110	33	169	33	855	12	9	12	7	23	23	29	13	27	
59	69	82	70	49	56	68	99	121	88	68	70	899	12	11	12	12	—	—	—	—	—	
41	32	68	45	10	42	126	96	74	64	100	31	729	16	9	12	7	20	28	29	18	28	
47	42	49	43	40	44	77	101	110	81	68	52	754	11	12	12	11	—	—	—	—	—	
32	59	52	45	20	49	92	110	104	104	175	26	868	12	12	11	11	19	22	25	16	29	
53	44	55	50	46	59	103	121	137	96	84	62	910	13	14	14	13	—	—	—	—	—	
49	25	78	58	15	39	126	56	107	95	165	22	835	15	10	11	10	6	19	15	4	30	
48	46	51	46	43	50	79	101	110	94	81	55	806	12	12	12	12	—	—	—	—	—	
170	109	172	164	64	70	111	186	140	184	333	44	1747	14	14	13	13	31	29	29	31	31	
115	103	147	141	115	114	148	206	218	193	161	115	1776	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

\*) Frosttag: Tiefsttemperatur in 2 m Höhe weniger als 0°C; Eistag: Höchsttemperatur weniger als 0°C.

5) 1 mm = 1 l/m<sup>2</sup>, ≥ = mindestens.6) Die Höhe der Schneedecke beträgt um 7 h 0 cm und mehr (≥ 0 cm<sup>2</sup> bedeutet entweder geschlossene Schneedecke von weniger als 0,5 cm Höhe oder eine Schneedecke, die mehr als die Hälfte der Erdoberfläche in der Umgebung der Meßstelle bedeckt).

7) Wasserwirtschaftsjahr (November – Oktober).

8) Langjähriger Durchschnitt Emden-Wolthusen.

9) Sonnenscheinwerte z. T. Frankfurt a. M. (Flughafen); ab September 1984 werden alle Meßwerte dort erfaßt.

10) Ab August 1984 Stuttgart (Schnarrenberg).

11) Sommertag: Höchsttemperatur mindestens 25°C.